Index of Claims

Application/Control No.	App	lication	/Control	No.
-------------------------	-----	----------	----------	-----

10/519,914

Examiner

William K. Cheung

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SATO ET AL.

Art Unit

1713

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal				
0	Objected				

Claim Date Image: Line of the line of	1 2 3 4 5 6 7 8
1 √ 2 √ 3 52 53 10 54 10 55 10 56 10 7 57 8 58 9 59 10 60 11 61 12 62 11 63 11 64 11 65 11 66 12 66 13 64 14 64 15 65 11 66 12 66 13 66 14 66 15 66 11 67 11 11 18 68	1 2 3 4 5 6 7 8
2 10 3 10 4 10 5 54 55 10 6 55 56 10 7 57 8 59 9 59 10 60 11 61 11 61 11 62 11 63 11 64 11 64 11 65 11 66 11 67 11 11 18 68	2 3 4 5 6 7
3 10 4 53 54 10 55 10 6 55 56 10 7 57 10 58 59 10 10 60 11 11 12 62 11 13 63 11 14 64 11 65 11 66 11 17 18 68	3 4 5 6 7
4 54 10 5 55 10 6 56 10 7 56 10 8 57 10 9 59 10 10 60 11 11 61 11 12 62 11 13 63 11 14 64 11 15 65 11 16 66 11 17 67 11 18 68 11	4 5 6 7 8
5 10 6 56 7 56 57 10 8 58 9 59 10 60 11 11 12 62 11 11 13 63 11 14 64 11 15 65 11 67 11 11 18 68	5 6 7 8
6 56 7 57 8 58 9 59 10 60 11 11 12 62 11 11 13 63 11 11 15 65 11 66 11 17 18 68	6 7 8
7 57 10 8 58 10 9 59 10 10 60 11 11 61 11 12 62 11 13 63 11 14 64 11 15 65 11 16 66 11 17 67 11 18 68 11	7 8
8 58 9 10 10 60 11 11 12 62 11 11 13 63 11 11 15 65 11 66 11 11 66 11 17 68	8
9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68	
10 60 11 11 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68	
11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 11 66 17 67 18 68	
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68	
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68	
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68	
16 66 11 17 67 11 18 68 11	
17 67 11 18 68 11	
18 1 11	
19 7	
20	
21	
23 73 12	
24 74 12	
25 75 12	5
26 76 12	6
27 77 12	
28 78 12	
29 79 12	
30 80 13	0
31 81 13	
32 82 13	
33 83 13	
34 84 13	
35 85 13	
36	5 -
38 88 13	
39 89 13	
40 90 14	
41 91 14	1
42 92 14	
43 93 14	
44 94 14	4
45 95 14	5
46 96 14	6
47 97 14	
48 98 14	al T
49 99 14	
50 100 15	9

Te F F F F F F F F F	Cla	Claim Date						\neg			
101				Γ	Γ.	T				一	
101	ā	ina			l	l	l	l	l		
101	ᇤ	rigi	ĺ				l				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		Ō				l	l	l	l		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101	\vdash		_	-	\vdash	┢╌		-	Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102		,	_	H	\vdash	 	\vdash	_	\vdash
104		103	-	-		H	_	-	_	┢	Н
106		104	-				_	_			Н
106		105		Г				_		Г	\vdash
107		106							Т		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 148 149 140 149 140 149		107									\neg
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109							Г		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	$\overline{}$	_				$\overline{}$			П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			Γ						П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116				Г	Г	_			П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117				Ľ					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		Ĺ							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		Γ		Г			Г		П
123		120					Г				
123		121									П
123		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					<u> </u>		L		
134		132				<u> </u>	<u> </u>				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	L_								Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	Ш	L	<u>_</u>	L	L_	L_	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Ш	Щ	L_		L	L	L	Ш	
139		136	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L.	L_	Щ	Ш
139		137		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	_	L	Ш	Щ	L	Ш
140		138		<u> </u>	L_	ļ	L_	L_	L	Щ.	Ш
141		139	L_	Щ		<u> </u>	Щ	Щ	Ш		Ш
142 143 144 145 146 147 148			_	Ш	<u> </u>	oxdot	Щ.	L		Щ	
143			<u> </u>	-	<u> </u>	Щ	\vdash		Ш	Щ.	Щ
144		142	<u> </u>	\vdash	\sqcup	\sqcup	\vdash	$oxed{oxed}$	Щ	Щ	Ц
145 146 147 148 149		143				Ш	<u> </u>	_	Щ		Ш
146 147 148 149					Щ		L.		Щ	Ш	
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	L-I	<u> </u>	Щ		\dashv
148		146		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	
149			<u> </u>	<u> </u>		Щ	Щ	<u> </u>	Щ		
		148	\sqcup				\vdash		Ш	Ш	_
150							Щ	Ш	Ш	Ш	\Box
	i	150				لـــا					